

## 452 AIR - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Filtro antiestático de amplia superficie
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	nlt / min	729 (43) - 1.458 (87)
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	3.700
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	150 - 300
Nivel de ruido	dB(A)	68
Diámetro de aspiración	mm	80



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella	
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	Manual	
Filtro secundario	HEPA	



### UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	45
-----------	---	----



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	58x63x119h
Peso	kg	46 - 49



## UNIDAD ASPIRANTE

El cabezal incluye un indicador de suministro de energía y un indicador vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.



## UNIDAD FILTRANTE

Dentro de la cámara de filtrado en acero se encuentra el filtro de cartucho en poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debido a la acumulación de energía estática. Encontramos también como estándar el filtro absoluto (99,995% es de 0,18 micras, clase H) que garantiza la retención de los polvos finos y la pureza de la salida de aire.



## OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO